

## Die Grundzüge einer neuen Physik und die Basis freier Energiegewinnung

Über leicht reproduzierbare, schon vor ca. 100 Jahren ansatzweise beschriebene und mit moderner Messtechnik neu zugänglich gemachte Wäageexperimente erschließt sich eine bisher unbekannte universelle Energiequelle: Denn mit der Wägemethode gelang der Nachweis und die Charakterisierung einer Form unsichtbarer **feinstofflicher und feldförmiger Materie** mit realem makroskopischen Masse- und Energieinhalt. Sie ist unerschöpflich, steht allgemein zur Verfügung und erlaubt die umweltfreundliche und nachhaltige Energiegewinnung. Die neue feldförmige Materie- / Energieform liefert auch einen Ansatz zum Verständnis von Leben, Bewusstsein, Kollektivbewusstsein und Evolution. Darüber hinaus führt die Entdeckung diverser Quanten feinstofflicher Materie zur Formulierung einer feinstofflich erweiterten Physik, in der die heutige Physik als unvollständiger, rein grobstofflicher Grenzfall erhalten bleibt. Die erweiterte Physik umfasst u.a. folgende Themenbereiche:

- **Erweiterte Raum-Zeit-Physik**: Erklärung vielfältiger Gravitationsanomalien; feinstofflich erweitertes Newtonsches Gravitationsgesetz und Erklärung des derzeit großen Fehlers der Gravitationskonstanten G; Erklärung der Raum-Zeit-Krümmung und des Mechanismus der Gravitation; Erklärung der dunklen Energie und der dunklen Materie im Universum;
- **Erweiterte Elementarteilchenphysik**: Gemeinsame Ableitung der mikroskopischen Quantenmechanik und der Speziellen Relativitätstheorie aus einem erweiterten Teilchenmodell; Erklärung der Quantenparadoxa; Erklärung der Materiebildung; Ruhemassenberechnung der Elementarteilchen und Berechnung der Werte einiger Naturkonstanten ( $\alpha$ , e und h);
- **Erweiterte Physik des Sonnensystems**: Solare, lunare und globale feinstoffliche Feldeffekte, z.B. Beschleunigungsanomalien von solaren und globalen NASA-Raumsonden; Globalgitter;
- **Erweiterte Astrophysik**: Etablierung einer feinstofflichen kosmischen Quantenmechanik; Erklärung der Strukturen planetarischer Nebel sowie ihrer dynamischen Effekte, z.B. der bipolaren Jetströme bei jungen und alten Sternen und der Stern-Umlaufbahnen in Galaxien;
- **Erweiterte Kosmologie**: Nachweis, dass das Universum ein schwarzes Loch ist und Ableitung des ersten und zweiten Newtonschen Axioms; Nachweis von Paralleluniversen;
- **Erweiterte Chemie**: Erklärung real gegebener chemischer Orbitale und von Elektrosmog;
- **Erweiterte Biologie**: Erklärung der Phänomene „Leben und Bewusstsein“; Effekte einer makroskopischen Quantenmechanik sowie der überlichtgeschwindigkeitsschnellen astrologischen Vernetzung allen globalen Lebens in einem nachweislich lebendigen Universum;
- **Erweiterte Medizin**: Nachweis des unsichtbaren menschlichen feinstofflichen Feldkörpers und Begründung und Erklärung der Komplementärmedizin sowie vieler Naturheilverfahren, einschließlich der Homöopathie; Erklärung „aktivierten Wassers“; feinstofflich erweiterte Sinnesphysiologie; Erklärung von außerkörperlichen und Nahtod-Erfahrungen sowie von erweiterten und höheren Bewusstseinszuständen, auch paranormalen Phänomene; „Leben und Tod“; Nachweis von Kollektivbewusstsein und seiner möglichen sozialen Harmonisierung;
- **Erweiterte Architektur**: Effekte unter Berücksichtigung feinstofflicher Globalgitternetze;
- **Erweiterte Landwirtschaft**: Die qualitative Verbesserung der Lebensmittelerzeugung;
- **Erweitertes Verständnis der Evolution**: Die feinstoffliche Erweiterung des Darwinismus;
- **Erweiterte Technologie**: z.B. freie Energiegewinnung aus feinstofflicher Feldenergie auf großtechnischer Basis sowie Überwindung der Schädigungen des Weltklimas;

Die angedeuteten Erweiterungsansätze für ein verbessertes wissenschaftliches Naturverständnis folgen alle aus reproduzierbaren Wäageexperimenten sowie der theoretischen Beschreibung feinstofflicher Materie. Die Erweiterung der Physik und der Naturwissenschaften allgemein führt zu einer „**feinstofflichen Erweiterung der Aufklärung**“. Durch die Möglichkeit zur praktischen subjektiven und objektiven Nutzung der entdeckten feinstofflichen, real gegebenen Feld-Ebenen ergeben sich Lösungsansätze für vielfältige heutige Gesellschaftsprobleme.

Lit.: Volkamer, Die feinstoffliche Erweiterung unseres Weltbildes, Weißensee Verlag, Berlin, 2013.

## New physics reveals a new source for energy production

Tests performed with modern, automatically working weighing technologies of high precision reveal the existence of a so-far unknown form of **subtle matter** with macroscopic mass and energy content. It is non-visible and field-like, yet it can be absorbed by special detectors and can be used, for example, for the production of free energy at a technologically scale without the limits of globally restricted energy resources and without damage to the environment or to climate. The new form of subtle matter also opens a door for the understanding of life, consciousness, collective consciousness and evolution. Furthermore, the detection of various quanta of subtle matter leads to the formulation of an extended new physics in which present day physics remains incorporated as an incomplete, limiting case. Subtle-matter extended physics covers the following topics:

- **Extended space-time-physics**: Explanation of a variety of gravitational anomalies, including gravitational anomalies during solar eclipses; extended law of gravitation; explanation of the large error of Newton's gravitational constant  $G$ ; explanation of space-time curvature and of the mechanism of gravitation; explanation of dark energy and dark matter from bench scale tests;
- **Extended physics of elementary particles**: Deduction of microscopic quantum mechanics and special theory of relativity from an extended model of elementary particles; explanation of the quantum paradoxa; explanation of the formation of matter; prediction of the rest masses of elementary particles and of various natural constants ( $\alpha$ ,  $e$  and  $h$ );
- **Extended physics of the solar system**: Solar, lunar and global effects of subtle matter, i.e. acceleration anomalies of solar and global NASA spacecraft; global subtle matter grids;
- **Extended astrophysics**: Realisation of cosmic subtle-matter quantisation; explanation of the structures of planetary nebulae and their dynamic effects, such as bipolar jet-streams of young and old stars as well as of black holes or stellar galactic orbits;
- **Extended cosmology**: Realisation that the Universe is a black hole, and deduction of the first and second axiom of Newton's mechanics; proof of existence of Universes in parallel;
- **Extended chemistry**: Real existence of orbitals explained; explanation of electro-smog;
- **Extended biology**: Explanation of the phenomena of life and consciousness; establishment of a macroscopic quantum mechanics and resulting effects; realisation of the superluminal astrological entanglement of all forms of global life in a lively Universe;
- **Extended medicine**: Proof of existence of the human non-visible, yet real subtle-matter field-body and causal explanation of complementary medicine, as well as of natural healing methods including homoeopathy; explanation of „activated water“; subtle-matter extended sensory perception; explanation of near death experiences and of OBE as well as of extended and higher states of consciousness; states of “life and death” explained; proof of existence of collective consciousness, its effects, and the possibility for its social harmonisation;
- **Extended architecture**: Explanation of effects of global subtle-matter fields and their grids;
- **Extended agriculture**: Qualitative improvement of food without damage to the environment;
- **Extended understanding of evolution**: Extension of Darwin's theory of evolution;
- **Extended technologies**: Large scale recovery of free energy from subtle-matter field-energy without damage to environment and world's climate;

**The mentioned topics for an improved understanding of nature result all from objectively reproducible weighing-tests, the theoretical description of subtle matter and its experimentally detected properties. Subtle-matter extension of physics opens the opportunity for the practical objective and subjective useful application of the detected, omnipresent subtle-matter fields. This offers solutions to a variety of present world-wide problems.**

Ref.: Volkamer, Die feinstoffliche Erweiterung unseres Weltbildes, Weißensee Verlag, Berlin, 2013.